

## PNA モデム

TUT SYSTEMS 社製 HR-2000TL モデム



TUT SYSTEMS社製  
HR-2000TL

メーカー名:TUT SYSTEMS

品番:HR-2000TL

Allied Telesis 社製 CentreCOM HS703T V1 モデム



Allied Telesis社製  
CentreCOM HS703T V1

メーカー名:Allied Telesis

品番:CentreCOM HS703T V1

TUT SYSTEMS 社製 HR-2000TL モデム

PNA モデム背面

ここにケーブル類を接続します。



### ケーブルの接続

端子名	内容	接続
A	PNA 回線	同梱している電話線を使用して、壁面の電話端子(ローゼット)と接続してください。
B	電話回線	アナログ回線をご利用の場合: 電話機からの電話線を接続してください。 ISDN 回線でご使用の場合: DSU 又は DSU 内蔵 TA からの電話線を接続してください。 空き線・別線でご使用の場合 :使用しません。
10BASE-T	Ethernet	LAN 形態でデータのやり取りをします。 弊社提供の LAN ケーブル(Ethernet ストレート)を使用してパソコンのネットワークカードに 接続してください。
PWR	電源	同梱しているアダプタを使用して電源コンセントに接続してください。(注 1)

(注 1): 電源スイッチはありません。

## PNA モデム前面

前面のランプで回線の接続状態がわかります。



### ランプ表示

ランプ名	接続状態	ランプ色
POWER	電源ランプ。電源が投入されているとき点灯。	ブルー
HR LINK	センター設備との接続状態。 装置との接続が正常で通信可能なとき点灯。	グリーン
10BT LINK	LAN との接続状態。LAN ケーブルをパソコンに接続し、PNA リモートモデム及びパソコンの電源が投入されているとき点灯。	グリーン
ACTIVITY	データの送受信状態。常に点灯。	グリーン

Allied Telesis 社製 CentreCOM HS703T V1 モデム

## PNA モデム背面

ここにケーブル類を接続します。



### ケーブルの接続

端子名	内容	接続
【HomePNA】LINE	PNA 回線	同梱している電話線を使用して、壁面の電話端子(ローゼット)と接続してください。
【HomePNA】TEL	電話回線	アナログ回線をご利用の場合: 電話機からの電話線を接続してください。 ISDN 回線でご使用の場合: DSU 又は DSU 内蔵 TA からの電話線を接続してください。 空き線・別線でご使用の場合: 使用しません。
【HomePNA】LEVEL	-	このスイッチは使用しません。 むやみに変更するとサービスをご利用頂けなくなる場合がありますので、変更しないでください。
【10BASE-T】XPC	Ethernet	LAN 形態でデータのやり取りをします。 弊社提供の LAN ケーブル(Ethernet ストレート)を使用してパソコンの LAN 端子に接続してください。
【10BASE-T】HUB	-	この端子は使用しません。
PWR		同梱しているアダプタを使用して電源コンセントに接続してください。(注 1)

## PNA モデム前面

前面のランプで回線の接続状態がわかります。



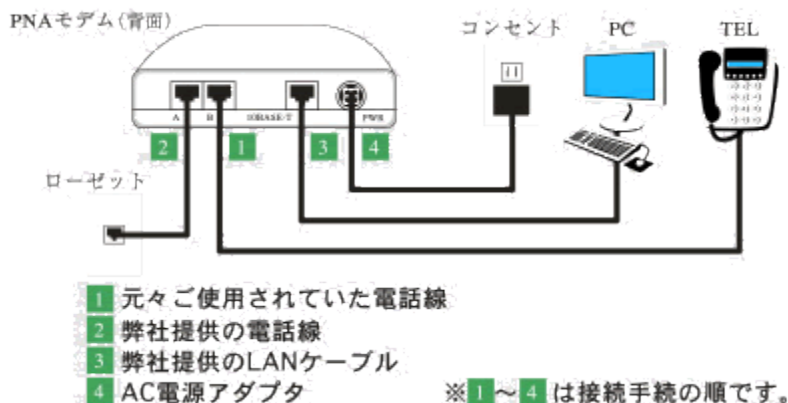
### ランプ表示

ランプ名	接続状態	ランプ色
POWER	電源ランプ。電源が投入されているとき点灯。	グリーン
【10BASE-T】COL	データの衝突を検知(コリジョンが発生)したときに点滅します。	グリーン
【10BASE-T】ACT	データの送受信時に点滅します。	グリーン
【10BASE-T】LINK	パソコンとの接続確立時に点灯します。	グリーン
【HomePNA】LINK	MediaCat 側設備との接続確立時に点灯します。	グリーン

### 接続方法

TUT SYSTEMS 社製 HR-2000TL モデム

アナログ回線の場合

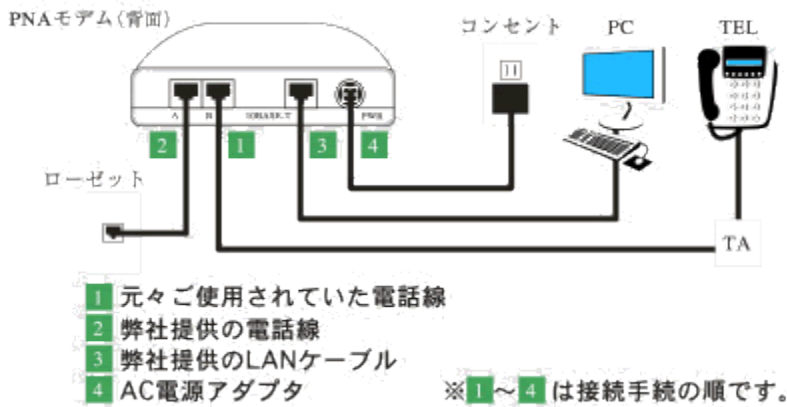


1. 現在電話機(ISDN の場合は TA)に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの背面の【B】に接続
2. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【A】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供の LAN ケーブル(Ethernet ストレート)を PNA モデム背面の【LAN】に接続し、反対側をパソコンの LAN ボード/LAN カード(Ethernet)に接続
4. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【PWR】に接続し、電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LAN ケーブルは 3m 程度です。

ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル(Ethernet、カテゴリ-5、10BASE-T、ストレート)をお買い求め下さい。

## ISDN 回線の場合

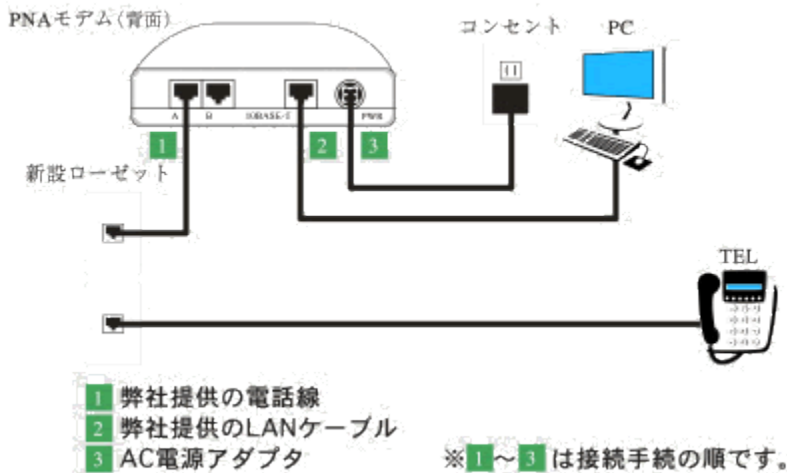


1. 現在電話機 (ISDN の場合は TA) に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの背面の【B】に接続
2. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【A】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供の LAN ケーブル (Ethernet ストレート) を PNA モデム背面の【LAN】に接続し、反対側をパソコンの LAN ボード/LAN カード (Ethernet) に接続
4. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【PWR】に接続し、電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LAN ケーブルは 3m 程度です。

ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル (Ethernet、カテゴリ-5、10BASE-T、ストレート) をお買い求め下さい。

### ローゼット新設工事をされた場合



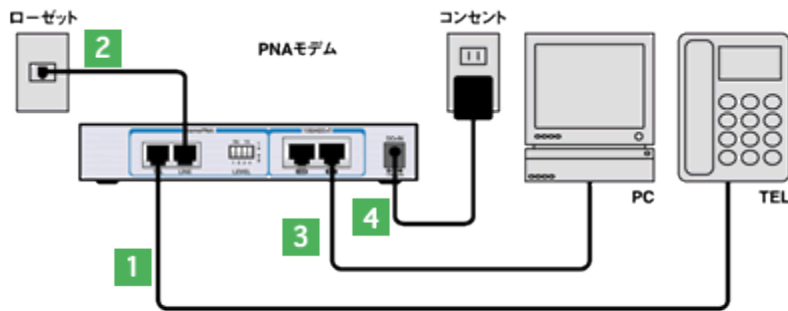
1. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【A】に接続し、反対側をローゼットに接続
2. 弊社提供の LAN ケーブル (Ethernet ストレート) を PNA モデム背面の【LAN】に接続し、反対側をパソコンの LAN ボード/LAN カード (Ethernet) に接続
3. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【PWR】に接続し、電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LAN ケーブルは 3m 程度です。

ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル (Ethernet、カテゴリ-5、10BASE-T、ストレート) をお買い求め下さい。

Allied Telesis 社製 CentreCOM HS703T V1 モデム

### アナログ回線の場合

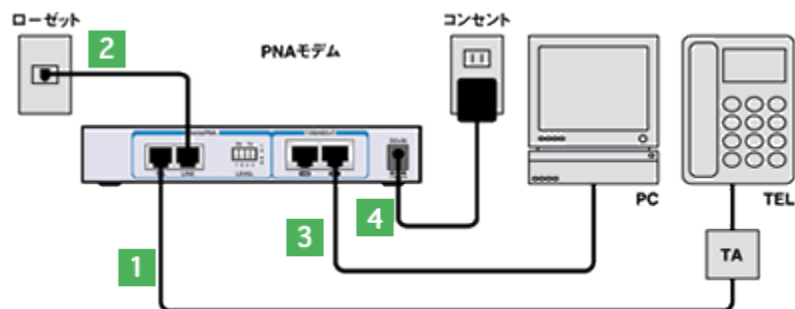


- |          |                |          |                     |
|----------|----------------|----------|---------------------|
| <b>1</b> | 今までご使用されていた電話線 | <b>3</b> | モデムに同梱されているLANケーブル  |
| <b>2</b> | モデムに同梱されている電話線 | <b>4</b> | モデムに同梱されているAC電源アダプタ |

1. 現在電話機(ISDN の場合は TA)に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの背面の【TEL】に接続
2. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供の LAN ケーブル(Ethernet ストレート)を PNA モデム背面の【XPC】に接続し、反対側をパソコンの LAN コネクタ(LAN ボード・LAN カード等の Ethernet)に接続
4. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【DC-IN】に接続し、電源コンセントに接続

※ ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル (Ethernet、カテゴリ-5 規格、10BASE-T、ストレートケーブル)をお買い求め下さい。

#### ISDN 回線の場合

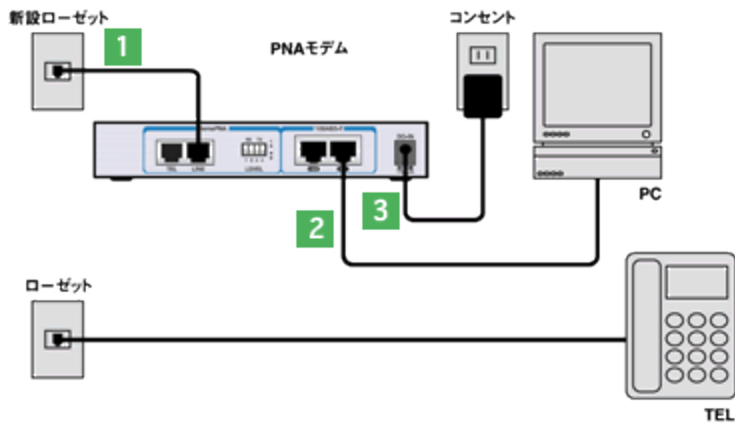


- |          |                |          |                     |
|----------|----------------|----------|---------------------|
| <b>1</b> | 今までご使用されていた電話線 | <b>3</b> | モデムに同梱されているLANケーブル  |
| <b>2</b> | モデムに同梱されている電話線 | <b>4</b> | モデムに同梱されているAC電源アダプタ |

1. 現在の TA に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの背面の【TEL】に接続
2. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供の LAN ケーブル(Ethernet ストレート)を PNA モデム背面の【XPC】に接続し、反対側をパソコンの LAN コネクタ(LAN ボード・LAN カード等の Ethernet)に接続
4. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【DC-IN】に接続し、電源コンセントに接続

※ ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル (Ethernet、カテゴリ-5 規格、10BASE-T、ストレートケーブル)をお買い求め下さい。

#### ローゼット新設工事をされた場合



- 1 モデムに同梱されている電話線      3 モデムに同梱されているAC電源アダプタ  
 2 モデムに同梱されているLANケーブル

1. 弊社提供の電話線を PNA モデム背面【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
  2. 弊社提供の LAN ケーブル (Ethernet ストレート) を PNA モデム背面の【XPC】に接続し、反対側をパソコンの LAN コネクタ (LAN ボード・LAN カード等の Ethernet) に接続
  3. AC 電源アダプタを PNA モデム背面の【DC-IN】に接続し、電源コンセントに接続
- ※ ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線または LAN ケーブル (Ethernet、カテゴリー5 規格、10BASE-T、ストレートケーブル) をお買い求め下さい。